

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS



LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 3 mm
- Livello min. d'aspirazione 5 mm

MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta

OPERATING CONDITIONS

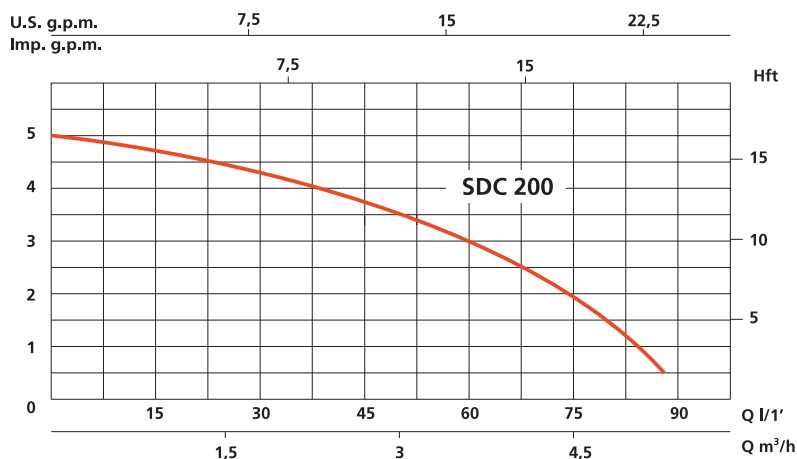
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 3 mm
- Min. suction level 5 mm

MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal



TIPO - TYPE	SDC 200
P1	250 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Ampere	1,3 A
Q max.	90 l/1'
H max.	5 m
Dnm	1"

ELETTROPOMPE SOMMERSE PER DRENAGGIO SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi SDC 300 Ø 5 mm
- Passaggio solidi SDC 550G Ø 5 mm
- Livello min. d'aspirazione SDC 300 15 mm
- Livello min. d'aspirazione SDC 550G 15 mm

MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta
- Tenuta meccanica (SDC 550 G)

OPERATING CONDITIONS

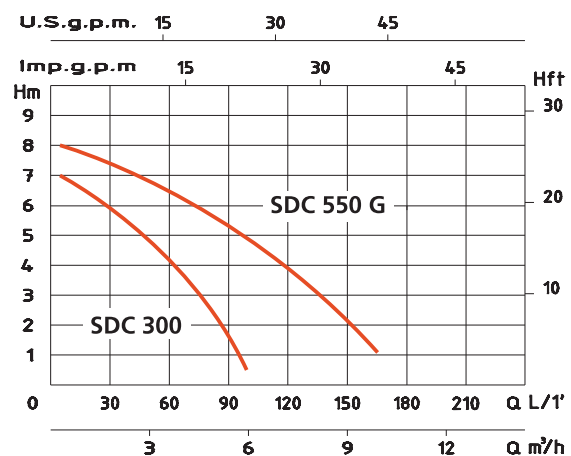
- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet SDC 300 Ø 5 mm
- Grain size inlet SDC 550G Ø 5 mm
- Min. suction level SDC 300 15 mm
- Min. suction level SDC 550G 15 mm

MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal
- Mechanical seal (SDC 550 G)



TIPO - TYPE	SDC 300	SDC 550 G
P1	300 W	550 W
Voltage	230 V	230 V
Frequency	50 Hz	50 Hz
Ampere	1,6 A	3 A
Q max.	100 l/1'	165 l/1'
H max.	7 m	8 m
Dnm	1"1/2	1"1/2